Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ 401367 ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

Зависимое от авт. свидетельства № --

Ванилено 05.Х.1971 (№ 1703903-31-16)

с присоединением заявки Nr. ---

Приоритет -

Опубликовано 12.X.1973. Бюдлетень № 41

Дата опубликования описания 28.11.1974

M. Kn. A 61n 3/00

THE SHOW WILLIAM STORES

VIK 615.832.7:615.472.4 (088.8)

Авторы изобретения

С. М. Шамраевский, А. А. Герисименко, М. И. Щербак и П. А. Зигмунт

Заявитель

Тернопольский государственный медицинский институт

## БИАКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Изобретение относится к харургическим инструментам, применяемым для бескровного рассечения тканей с номощью токов высокой частоты, а вменно к биактивным электрохирургическим инструментам.

И вестны биактивные хирургические инструменты, содержащие подвижно сочлененные между собой брании и электроды на рабочих концах брании. При сведении брани инструмента режущие поверхности проникают в тка- то ын и бескровно рассекают их

Недостатком этих инструментов является то, что режущие кромки электродов сходятся под углом, что приводит к неравномерной наотности тока вдоль режущих кромок и, следовательно, к неравномерному и неодновременному воздействию этих кромок на ткань

С целью устранения этого педостатка в предлагаемом инструменте подвижное сочленение брания выполнено в виде механизма, 20 обеспечивающего параллельность брания в процессе их сведения, например, посредством двух пар равноплечих рычагов, соединениях между собой посредине, с рабочими концами брани — шаринрио и со стеблями брани — 25 посредством ползунов.

На фиг. 1 изображен предлагаемый биактивный электрохирургический инструмент в двух проекциях; на фиг. 2 — разрез по A—A

Блактивный электрохирургический инструмент выполнен в виде ножниц, имеющих поднижно сочлененные между собой брании 1. Сочленение брании выполнено в виде шарнирыого механизма, состоящего из двух нар равноплених рычагов 2, скреиленных по центру осью 3. Конны соответствующих рычагов шарнирного механизма соединены осями. Каждая ось, соединяющая нижние концы рычагов 2, может скользить, как ползун, в прорези пижнего кропштейна 4, приваренного с внешней стороны стеблей брани. Каждая ось, соединающая верхние концы рычагов 2, находится в отверстии верхнего кропштейна 5.

Такое устроиство шариирного механизма обеспечивает свободное нараллельное перемещение бранш и устраняет возможность их перекоса. У пижнего конца каждой бранши приварено металлическое кольцо 6 для пальчен руки, что по поляет раздвигать и сводить бранци с активными кончиками 7 и режущими кромками 8.

Подвод тока к режушим кромкам инструмента осуществляется при помощи покрытого изолянией токопроводащего стержия 9, который проходит внутри соответствующей бранши по ее оси.

Подвод тока к инструменту производится при помощи двух проводов 10. Один конен кажалага и созгатата

2

## Rest Available Copy

401367

3

ющему выходному зажиму аппарата высокой частоты, другой заканчивается контактным гиездом 11. Стержень 9 фиксируется внутри брании при вемони двух поляцвонных втурок верхиен 12 и нижиен 13. На верхиий кочен стержия назинчивается активный кончик с режущей кромкой, на нижний 🤛 контактная вилка 14, служащая одновременно для полвода тока диатермии и для фиксации стержия. Во избежание пробоя тока на внут- 10% рениюю поверхность брании наносится слой изолящий, а на стержень, покрытый изоляшией, дополиътельно надевается и одиционная срубка 15. При помощи падетого на одну из брании металлического кольца 16 с отходящим 15 от него проволом 17 осуществляется заземление инструмента. Активные кончики инструмента, кроме режуших кромок, покрыты плолянией.

При резекции ткани до включения тока одна режущая кромка 8 инструмента накладыврется на ткань сверху, а другая снизу. Слегка вдавливая режуние кромки в ткань, убеждаются, что они на всем своем протяженой находятся в контакте с нею. Затем включают ток и медленно сводят брании, осуществляя благодаря коагулирующему действию токов высокой частоты бескровный разрез ткани на всем протяжении режущих кромок.

Во время осуществления разреза оси, соедиияющие нижние концы рычагов 2 шаринрного
механизма, передвигаясь в прорезях кроиштейнов 4 и вращаясь вокруг оси 3, сближают-

ся. Сближаются также верхине концы рычагов 2, поворачиваясь в кронингейнах 5. Это
обеспечивает нараллельное схождение брани
с активными кончиками 7. При полном сведении брании режущие кромки зажодят одна
за другую на доли мм, что способствует полному рассечению ткани. Короткое замыкание
при этом не возникает, так как режущие
кромки попадают на покрытую изоляцией
часть активных кончиков, в результате чего
происходит размыкание тока.

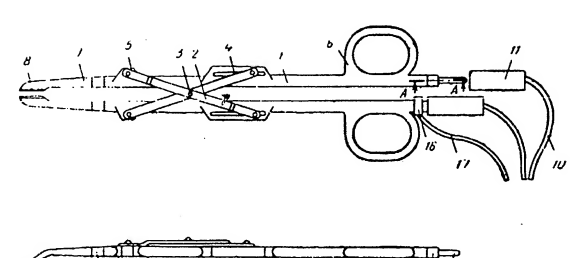
Как закрытие, так и раскрытие инструмента происходит при нарадлельном движении брани и активных кончиков с режущими кромками.

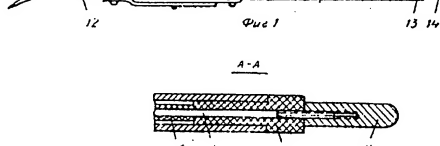
- Предлагаемый инструмент может рассекать

все ткани, кроме костной.

Предмет изобретения

Виактивный электрохирургический инструмент, содержащий подвижно сочлененные между собой брании и электролы на рабочих концах брании, отличающийся тем, что, с нелью одновременного рассечения ткани и равномерной коагулянии стенок раны, подвижное сочленение брании выполнено в виде механизма, обеспечивающего параллельность брании в процессе их сведения, например, посредством двух нар равноплечих рычагов, соединенных между собой посредине, с рабочими кеннами брании — посредством ползунов





Tuc Z

Составатель Е. Ланибург

Редилир І.: Васева

Корректор В. Стельнах

Техрел Ji. Богланова Зэказ 40. 12 Пла № 100 Тираж 467 Подиналое ПИНИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам илобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская изб. д. 4/5 I MIS PAGE BLANK (USPTO)

SU-401367 General Translation of Relevant Material from Abstract

Publication Date: 11/28/74

Bioreactive electrosurgical instrument comprising movable and opposing jaw members. Jaw members including electrodes on working ends thereof. The instrument provides simultaneous dessication of tissue and even coagulation of walls of a wound. Movement of opposing jaw members is accomplished via a mechanism which ensures parallel movement of jaw members when closing by way of two pairs equallength levers, interconnected at midpoints thereof. Ball joints and guiding rails interconnect levers with working ends and stems of jaw members.

